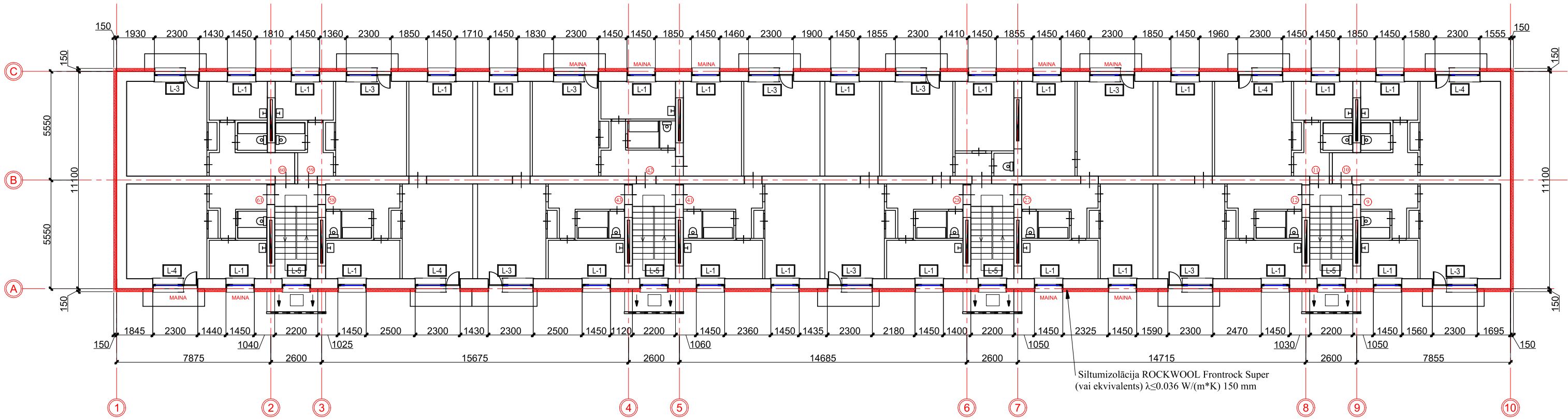


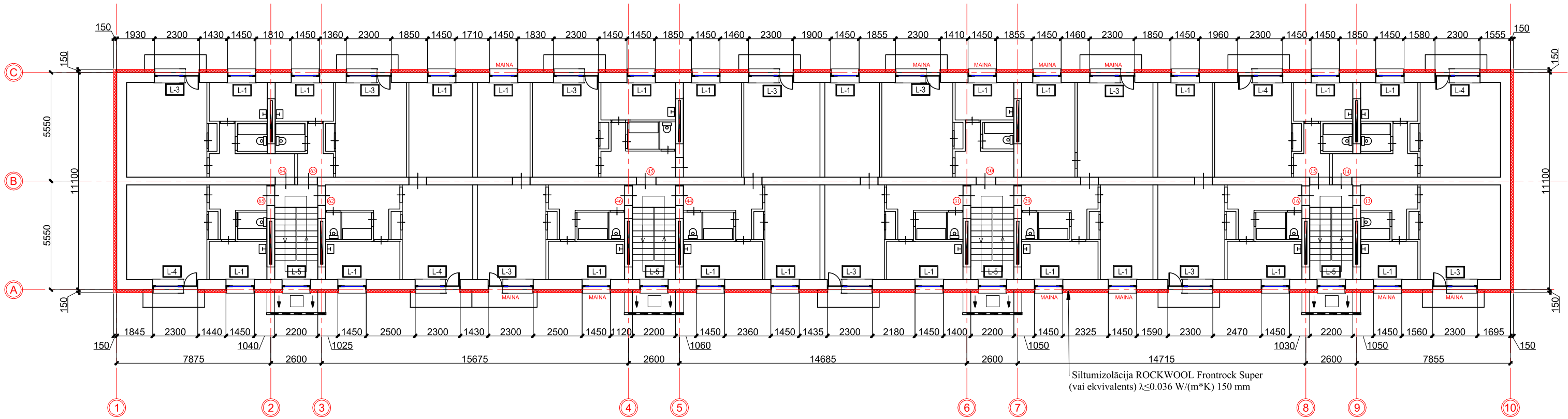
ĒKAS TREŠĀ STĀVA PLĀNS

Mērogs 1:200

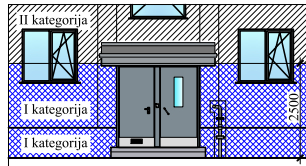


ĒKAS CETURTĀ STĀVA PLĀNS

Mērogs 1:200



Fasādes mehāniskās slodzes sadalījums



Siltumizolācijas dibējus iedzīlīnāt un aizklāt ar putupolistirola tabletēm

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Siltinājumu risinājumu mezglus skatīt lapās AR-09; AR-10; AR-11; AR-12; AR-13; AR-14; AR-15; AR-16; AR-17.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie ķieģeļu mūra ār sienas.
- Ēkas numurzīmes, ielu nosaukuma plāksnītes un karoga turētāji pēc fasāžu apdares atjaunošanas piemontējami iepriekšējās vietās.
- Visas logu ailes siltināt ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock S (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.037 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 30 mm vai iestrādes iespējamā biezumā.
- Projekta ietvaros paredzēts mainīt visus koka logus un daļu PVC konstrukcijas logus, iekšējās logu palodzes montēt kopā ar jauniem logiem. Ēkas dzīvokļos logi projektēti kā stikla pakešu logi PVC rāmjos, nodrošinot kopējo logu silt caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$. Visiem jauniem logiem paredzēts uzstādīt gan ārējo elpojošo, gan iekšējo tvaika izolācijas logu lentu pa visu loga perimetru. Esošiem logiem paredzēts uzstādīt tikai ārējo elpojošo logu lentu pa visu loga perimetru. Visus ēkas PVC logus paredz aprikt ar dabīgās ventilācijas pieplūdes sistēmu VENTSYS (vai ekvivalentu). Jaunas skārda palodzes paredzēts uzstādīt visiem logiem ar PE pārklājumu.
- Projekta ietvaros paredzēts ēkas ār sienas siltināt ar akmens vati ROCKWOOL Frontrock Super (vai ekvivalents) $\lambda \leq 0.036 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 150 mm biezumā.
- Fasādes atjaunošanas ietvaros paredzēts nomainīt ēkas ieejas mezglu ārdurvis un visas pagrabu ārdurvis, uzstādot metāla konstrukcijas ārdurvju bloku ar siltuma caurlaidības koeficienta vērtību $U \leq 1.80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Visas ieejas d aizvērēj mehānismiem, atdurām un rokturiem. Krāsa - brūna RR21(RAL 7040). Durvju bloka apakšējai daļai no abām pusēm 30 cm augstumā uzlikt nerūsējošas tērauda plāksnes. Paredzēts iestrādāt durvju kodu sistēmu. Kāpņu telpas vējverta iekšdurvis paredzēts demontēt.
- Projekta ietvaros paredzēts atjaunot ieejas jumta segumu un no apakšas atjaunot stiegruma aizsargslāni, kā arī uzstādīt jaunu cinkotu lietus ūdens notekreke Ø125 mm.
- Pirms fasādes siltināšanas darbu sākšanas, vietas, kur konstatēta ķieģeļu virsējās kārtas erozija, paredzēt aizpildīt ar apmetuma kārtu. Kopējais apjoms - 15 m²(apjomu precizēt dabā).
- Dekoratīvā apmetuma gauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".
- Būvdarbus veikt, nodrošinot AS "Sadales tīkls" pārstāvju brīvu piekļuvi pie elektropārvaldes komunikācijām jebkurā diennakts laikā. AS "Sadales tīkls" pārstāvjiem ieeju objektā nodrošināt caur mobilā pagaidu nožogojuma vārtiņi
- AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, kas projektētas izbūvei ar atklātās tranšijas metodi, ceļiem un ietvēm paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaur
- Krāsu paraugus 1 m² lielumā uzkrāso uz gipskartona loksņēm, pieaicinot autoruzraugu.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Šo rasējumu lapu skatīt kopā ar pārējām šī sējuma rasējumu lapām.

B			
A			
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTTĀIŅS: <div><div><div><div><div><div></div><div>Cērkazi-G</div></div></div><div><div><div></div><div>Profesionalitāte un kvalitāte</div></div></div><div><div><div>Reg. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039</div><div>A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376</div></div></div></div></div></div>			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: <div>AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS", Reg.Nr. 50003182001, Kūdras iela 27, Olaine, LV-2114</div>		PASŪTĪTUMA NR.: 3.18.7-EG-3-1	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: ENERGOEFECTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMAI ĒKAI ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV.		FAILA NOS.: analogu rasējuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: ZEMGALES IELA 35, OLAINĒ, OLAINES NOV. KADASTRA NR. 8009 002 0637 001		STADIJA: PASKAIDROJUMA RAKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: ĒKAS TREŠĀ STĀVA PLĀNS ĒKAS CETURTĀ STĀVA PLĀNS		DATUMS: 01.12.2025 MĒROGS: 1:200	
DALAS VAD.:	I. LĀČAUNIECE	01.12.2025	DALA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	V.ČAIKOVA	01.12.2025	AR-05